



product code: 2800806

Najważniejsze cechy:

- oryginalna płytki czujnika BEKO Technologies
- przeznaczona do modeli BEKOMAT 6, 6 CO, 6 CO LA oraz 6 E25
- zasilanie 24 VDC
- odpowiada za monitorowanie poziomu kondensatu
- steruje automatycznym procesem odprowadzania skroplin
- wykonana zgodnie ze specyfikacją producenta

Warianty produktu

Index	Price
Płytki czujnika 24 VDC do BEKOMAT 6 / 6 CO / 6 CO LA / 6 E25 2800806	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Płytki czujnika 24 VDC do **BEKOMAT 6, BEKOMAT 6 CO, BEKOMAT 6 CO LA** oraz **BEKOMAT 6 E25** jest oryginalną częścią zamienną przeznaczoną do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w instalacjach sprężonego powietrza. Komponent odpowiada za monitorowanie poziomu kondensatu oraz przekazywanie sygnałów sterujących, które uruchamiają automatyczny proces odprowadzania skroplin dokładnie wtedy, gdy jest to wymagane.

Płytki czujnika stanowi kluczowy element elektronicznego układu sterowania urządzenia. Jej zadaniem jest wykrywanie obecności kondensatu i inicjowanie procesu odprowadzania bez niepotrzebnych strat sprężonego powietrza, co pozwala utrzymać wysoką efektywność pracy całego systemu. W przypadku uszkodzenia lub naturalnego zużycia komponentu może dojść do nieprawidłowego działania urządzenia, zakłóceń pracy układu sterowania lub ryzyka wycieków kondensatu. Wymiana płytki pozwala szybko przywrócić pełną funkcjonalność urządzenia oraz zapewnić jego dalszą niezawodną pracę.

Stosowanie **oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies** gwarantuje pełną kompatybilność z dedykowanymi modelami, wysoką jakość wykonania, stabilność działania oraz bezpieczeństwo pracy nawet podczas intensywnej eksploatacji przemysłowej.

Zastosowanie:

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 6**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 6 CO**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 6 CO LA**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 6 E25**
- serwis i naprawa układów sterowania
- instalacje sprężonego powietrza
- przemysłowe systemy uzdatniania sprężonego powietrza

Korzyści:

- precyzyjne wykrywanie poziomu kondensatu
- niezawodne automatyczne odprowadzanie skroplin
- ograniczenie ryzyka awarii oraz wycieków

- przywrócenie pełnej funkcjonalności urządzenia
 - wydłużenie żywotności systemu odprowadzania kondensatu
 - pewność stosowania oryginalnej części zamiennej
-